This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-75092

(P2001-75092A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

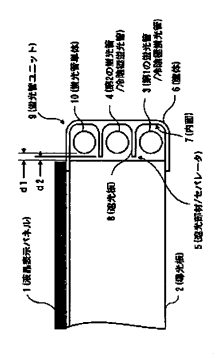
(51) Int.CL.		識別記号	FI			テーマコード(参考)
G02F	1/13357		G02F	1/1335	530	2H091
F 2 1 V	8/00	601	F21V	8/00	601D	5G435
					601F	
G 0 9 F	9/00	3 3 6	G09F	9/00	336G	
					336J	
			农储查客	未前求	請求項の数18 (OL (全12頁)
(21)出顧番号	特扉	ì¥l1−233919	(71) 出顧人	39000953	31	
				インター	ナショナル・ビ	グネス・マシーン
(22) 出願日	平成	11年8月20日(1999.8.20)		ズ・コー	-ポレーション	
				INTE	ERNATION	AL BUSIN
				ESS	MASCHINI	S CORPO
				RAT 1	ON	
				アメリカ)合衆国10504、二	ユーヨーク州
			ļ	アーモン	ク (番地なし)	
			(72)発明者	鈴木 便	E	
				神奈川県	大和市下鶴間162	3番地14 日本ア
				イ・ピー	-・エム株式会社	大和事業所内
			(74) 復代理	人 10010	4880	
				弁理士	古部 次郎 (ダ	13名)
			1			

(54) 【発明の名称】 被昌表示装置、パックライト用照明装置及びパックライト用照明装置の蛍光管

(57)【要約】

【課題】 液晶表示パネルのバックライトにおいて、発 生するであろう輝度劣化を低く抑える。

【解決手段】 液晶表示パネル 1 の背面に設けられた導 光板2と、この導光板2の少なくとも一辺に沿って配置 された第1の蛍光管3と、この第1の蛍光管3に隣接し て配置された第2の蛍光管4と、この第2の蛍光管4か ち第1の蛍光管3に対して直接入射する光を遮る遮光部 材5とを備えた液晶表示装置。



特開2001-75092

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示パネルの背面に設けられた導光

前記導光板の少なくとも一辺に沿って配置された第1の

前記第1の蛍光管に隣接して配置された第2の蛍光管

前記第2の蛍光管から前記第1の蛍光管に対して直接入 射する光を遮る遮光部材とを備えたことを特徴とする液 晶表示装置。

【論求項2】 内面が反射面をなし前記導光板に対して 開口されると共に、内部に前記第1の蛍光管と前記第2 の蛍光管とを略平行に配置できる筐体を備え、

前記遮光部材は 前記第1の蛍光管と前記第2の蛍光管 との間に前記筺体の一部が前記導光板の方向に延長して 構成される遮光板を備えることを特徴とする請求項1記 載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記遮光板は、前記第1の蛍光管と前記 第2の蛍光管とが前記導光板に対して隣接する位置と略 同等位置まで延長して構成されることを特徴とする請求 20 項2記載の液晶表示装置。

【請求項4】 前記遮光板は、前記第1の蛍光管と前記 第2の蛍光管とが前記導光板に対して対峙する位置より も更に当該導光板に近接する位置まで延長して構成され ることを特徴とする請求項2記載の液晶表示装置。

【請求項5】 前記遮光板は、その表面が反射面をなす ことを特徴とする請求項2乃至4何れか1項記載の液晶 表示装置。

【請求項6】 液晶表示パネルの背面に設けられた導光

前記導光板の少なくとも一辺に沿って設けられ、略平行 に配置された複数の冷陰極蛍光管と、

前記複数の冷陰極蛍光管から発光される光をそれぞれ分 離するためのセパレータとを備えたことを特徴とする液 晶表示装置。

【 請求項7 】 前記複数の冷陰極蛍光管は、前記導光板 の一辺に設けられた筐体に対して保持され、

前記セパレータは、前記筺体の内面から前記導光板に向 けて突出するように構成されたことを特徴とする論求項 6記載の液晶表示装置。

【請求項8】 液晶表示パネルの背面に設けられた拡散 板および調光板と、

前記拡散板および前記調光板の背面に設けられた蛍光管

前記蛍光管を保持する筐体と、

前記筐体内に設けられ、前記蛍光管から発せられる光が 当該蛍光管の管壁を通過する回数を減らすように配設さ れた遮光部材とを備えたことを特徴とする液晶表示装

前記筐体内には複数の蛍光管が備えられ 50 置の蛍光管であって、

ると共に、

前記遮光部材は、前記複数の蛍光管の間に設けられ、隣 接する蛍光管から直接入光する光を遮ることを特徴とす る請求項8記載の液晶表示装置。

【請求項10】 前記蛍光管は湾曲した管構造からな **Ю**.

前記遮光部材は、湾曲した前記蛍光管の隣接部の間に設 けられることを特徴とする請求項8記載の液晶表示装 滑.

【請求項11】 一方が開口されると共に、内部に複数 10 の蛍光管を収容する筐体と、

前記筺体の内部に設けられ、前記複数の蛍光管に対して 互いに他の蛍光管から直接入射する光を遮断する遮光部 材とを備えたことを特徴とするバックライト用照明装 置.

【請求項12】 前記筐体は、液晶表示パネルの背面又 は側面に対して開口されると共に、その内面が反射面を なすことを特徴とする請求項11記載のバックライト用 昭明装置。

【請求項13】 液晶表示バネルの背面又は側面に複数 又は湾曲した蛍光管からなる蛍光管ユニットを備えたバ ックライト用照明装置であって、

前記蛍光管ユニットは、当該蛍光管ユニット全体として の輝度維持率を、当該蛍光管ユニットを構成する蛍光管 単体の輝度維持率に近づけるべく、当該蛍光管ユニット を構成する蛍光管同士の入射光による相互作用を減少さ せるように構成されることを特徴とするバックライト用 照明装置。

【請求項14】 前記蛍光管ユニットは、当該蛍光管ユ ニット内の光が前記蛍光管の管壁を通過する回数を減ら すように構成されることを特徴とする論求項13記載の バックライト用照明装置。

【請求項15】 前記蛍光管ユニットは、複数又は湾曲 した前記蛍光管を分離するセパレータを備えたことを特 敬とする請求項13又は14記載のバックライト用照明 装置。

【請求項16】 液晶表示パネルと、

前記液晶表示パネルの背面又は側面に複数又は湾曲した 蛍光管からなる蛍光管ユニットとを備え、

前記蛍光管ユニットを構成する前記複数の蛍光管の少な くとも1つ、又は前記湾曲した蛍光管は、隣接する蛍光 管へ又は隣接する蛍光管からの入射光による相互作用を 減少させるための反射膜を備えていることを特徴とする 液晶表示装置。

【請求項17】 前記反射膜は、前記蛍光管におけるガ ラス管の内側または外側に形成されていることを特徴と する論求項16記載の液晶表示装置。

【請求項】8】 液晶表示パネルの背面又は側面に複数 又は湾曲した状態にて用いられるバックライト用照明装

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPI...

(3)

所定の径を有するガラス管壁と、

前記ガラス管壁に設けられ、放電により励起された水銀 から放出される紫外線を可視光に変換して光る蛍光体

前記ガラス管の内壁または外壁に設けられ、前記バック ライト用照明装置に用いられた隣接する蛍光管へ又は隣 接する蛍光管からの入射光による相互作用を減少させる ために、所定の開口角を有する反射膜とを備えたことを 特徴とするバックライト用照明装置の蛍光管。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置、及 び波晶ディスプレイパネル等に用いられるバックライト 用の照明装置に係り、特に輝度維持率を上昇させ、輝度 劣化の抑制に効果的な液晶表示装置及びバックライト用 の照明装置に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータやテレビ等の画 像表示用及び各種モニター用のディスプレイデバイスと して、近年、液晶表示装置が広く採用されるに至ってい 20 る。との種の液晶表示装置は、一般に、液晶表示パネル の背面に照明用の面状光源であるバックライトを配設 し 所定の広がりを有する液晶面を全体として均等な明 るさに照射することで、液晶面に形成された画像を可視 像化するように構成されている。

【0003】このバックライトでは、熱陰極や冷陰極の 蛍光ランプを光源として採用し、これらの蛍光管による いわゆる様状光源からの光を液晶表示パネル全面に照射 する必要があり、そのために直下型とサイドライト型 (エッジライト型)の二方式が従来から採用されている。 この直下型は、液晶表示パネルの直下に蛍光管を置きそ の上に調光板と拡散板を設置したものである。一方、サ イドライト型は、透明な樹脂製の導光板の二辺または一 辺に蛍光管を設置して、導光板に入射させた光を導光板 の裏面に加工した反射部によって液晶表示パネル面方向 に向け、光拡散を用いて均一な面状の光を得るものであ

【りりり4】ここで、熱陰極蛍光管は、一般の蛍光管と 同じ方式で、タングステン線をコイル状に巻いたフィラ メントに電子放出係数の高いエミッタを塗布したものを 40 使用し、電流密度が大きく、電極部での消費電力を低く 抑えることができ、効率や輝度が高い点で優れている。 一方、冷陰極蛍光管は、熱陰極蛍光管と電極以外は同じ 構造の蛍光管であり、電極からの電子の放出機構が熱に よる作用ではなく二次電子放出によるもので、効率、輝 度の点では低いものの、寿命が長い点で優れている。 【0005】これらの蛍光管を液晶表示装置のバックラ

イトとして使用する場合に、高輝度および高精細が要求 されることから、従来、複数本の蛍光管を隣接して平行 に並べる技術が採用されている。例えば、サイドライト 50 ことを目的とするものである。

型において、外径3mm程度の蛍光管を片側3本づつ、 計6本でバックライトを構成する等である。 この複数本 の蛍光管をバックライトに用いることにより、可観型の パソコンやワープロだけでなく、明るさが必要となるデ ィスクトップ型の情報機器やテレビ受像機にも液晶表示 装置を採用することが可能となり、液晶透過率を考慮し てもCRT並の輝度を確保することが可能となった。 【0006】尚、バックライトとして複数の蛍光管を用 いる従来技術では、特開昭62-234185号公報 や、特別平5-2165号公報、特別平10-17717 ()号公報等が存在する。これらの公報では、複数の蛍光 管を保持する筐体に反射板を設け、複数からなる蛍光管 の光を集光させて高輝度化を図ることを念頭に置いてい る。更に、この特開平10-177170号公報では、 複数の冷陰極蛍光管を安定して点灯させるために、それ ぞれの冷陰極蛍光管の間にアルミニウム等の導電性材料

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このように、複数の蛍 光管を用いることで、複数蛍光管からなる蛍光管ユニッ トとしての輝度を上昇させることが可能となったが、そ の一方で、蛍光管ユニットとしての寿命が開発目標を達 成できないことが明らかになってきた。即ち、蛍光管単 体としての点灯寿命は設計目標を達成できるものの、蛍 光管ユニット全体としての輝度劣化が著しく、かかる輝 度劣化の観点から寿命保証を図ることができないのであ

からなる静電遮蔽部材を設け、冷陰極蛍光管同士の静電

容量を低減する技術が開示されている。

【0008】図9は、連続点灯寿命試験の試験結果を示 30 す表であり、サイドライト型のバックライトで複数本の 冷陰極蛍光管を用いた場合(LCDモジュール)と、単体 の冷陰極蛍光管(ランプ単品)との実測データを示してい る。同図において、縦軸は輝度維持率を、横軸は点灯時 間を示しており、ランプ単品の実測値の他、複数本の冷 陰極蛍光管を用いた4つのLCDモジュールの実測値を 示している。一般に、バックライトの寿命は、初期輝度 に対して50%の輝度に落ちるまでの点灯時間数で定義 され、輝度劣化が大きいと言うことは50%の輝度に落 ちるまでの点灯時間が短くなることを意味する。同図に おいて、2000時間程度の点灯時間で比較すると、ラ ンプ単品で約90%の旋度維持率の時に、LCDモジュ ールでは、ほぼ例外なく、約65%まで激しく輝度劣化 していることが判明した。即ち、輝度劣化の程度は、複 数の蛍光管を用いたバックライトのLCDモジュールに て大幅に大きくなり、寿命保証の観点から大きな問題と

【0009】本発明は、以上の技術的課題を解決するた めになされたものであって、液晶表示パネルのバックラ イトにおいて、発生するであろう輝度劣化を低く抑える (4)

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の液晶表示装置 は、図1に示すように、液晶表示パネル1の背面に設け られた導光板2と、この導光板2の少なくとも一辺に沿 って配置された第1の蛍光管3と、この第1の蛍光管3 に隣接して配置された第2の蛍光管4と、この第2の蛍 光管4から第1の蛍光管3に対して直接入射する光を遮 る遮光部材5とを備えたことを特徴としている。

【0011】ここで、内面7が反射面をなし導光板2に 対して開口されると共に、内部に第1の蛍光管3と第2 の蛍光管4とを略平行に配置できる筺体6を備え、遮光 部付5は、第1の蛍光管3と第2の蛍光管4との間にこ の筐体6の一部が導光板2の方向に延長して構成される 進光板8を備えることを特徴とすれば、筐体6に備えら れた複数の蛍光管の輝度維持率を蛍光管単体の輝度維持 率に近づけることが可能となる点で優れている。

【0012】また、この遮光板8は、第1の蛍光管3と 第2の蛍光管4とが導光板2に対して隣接する位置 d 1 と略同等位置まで延長して構成されることを特徴とれ は、隣接する蛍光管から直接入射する光を遮ることが可 20 能となる点で好ましい。更に、隣接する蛍光管から直接 入射する光を充分に遮断するためには、この遮光板8 は、第1の蛍光管3と第2の蛍光管4とが導光板2に対 して対峙する位置よりも更に導光板2に近接する位置 d 2まで延長して構成されることを特徴とすることが好ま しい。ここで、この遮光板8は、その表面が反射面をな すことを特徴とすれば、隣接する蛍光管への光の入射を 防止できると共に、個別の蛍光管から発光される光を導 光板2に対して充分に照射することが可能となる。

【0013】尚、本発明では、第1の蛍光管3と第2の 30 蛍光管4の文言を用いているが、第3 第4の蛍光管に 対しても同様に適用することができる。更に、例えばU 字状等の湾曲したガラス管からなる単体の蛍光管であっ ても、その蛍光管におけるU字状等の一方の管壁を第1 の蛍光管3とし、他方のU字状等の管壁を第2の蛍光管 4として本発明を把握することも可能であり、完全に分 離した蛍光管だけに本発明が限定されるものではない。 また、遮光板8は、乱反射等により間接的に入射する光 までを完全に遮ることまでは必ずしも目的としてはおら ず、隣接する蛍光管から直接、入射される光を遮ること ができれば足りる。更に、蛍光管としては、熱陰極蛍光 管、冷陰極蛍光管等、その種類は問わないが、電極物質 のスパッタリングが発生しランプ管に付着することによ って輝度劣化が発生する蛍光管であれば、本発明を適用 することにより輝度劣化の抑制を図ることが可能となる 点で好ましい。また更に、蛍光管は、少なくとも導光板 2の一辺に設けられれば足り、他辺に対して同時に設け た場合であっても同様な機能を達成することができる。 【0014】また、本発明の液晶表示装置は、液晶表示 パネル1の背面に設けられた導光板2と、この導光板2

の少なくとも一辺に沿って設けられ、略平行に配置され た複数の冷陰極蛍光管3.4と、この複数の冷陰極蛍光 管3.4から発光される光をそれぞれ分離するためのセ パレータ5とを備えたことを特徴とするものである。

【0015】この複数の冷陰極蛍光管3、4は、導光板 2の一辺に設けられた筐体6に対して保持され、セパレ ータ5は、この筐体6の内面から導光板2に向けて突出 するように構成すれば、冷陰極蛍光管3、4を構成する ガラス管の透過率低下の影響を少なくすることが可能と なり、輝度劣化を蛍光管単体に近付けることができる点 で好ましい。特に冷陰極蛍光管では二次電子放出により 電子を放出することから、放電に際して異常領域で点灯 すると電極物質のスパッタリングが発生し、ランプ管に 電極物質が鏡面状に付着しやすくなる。そのため、本発 明によれば、かかる冷陰極蛍光管を用いた場合であって もガラス管の透過率低下の影響を少なくすることができ る点で優れている。

【0016】また、本発明の液晶表示装置は、液晶表示 パネルの背面に設けられた拡散板および調光板と、この 拡散板および前記調光板の背面に設けられた蛍光管と、 この蛍光管を保持する筐体と、この筺体内に設けられ、 蛍光管から発せられる光がこの蛍光管の管壁を通過する 回数を減らすように配設された遮光部材とを備えたこと を特徴とすれば、所謂直下型のバックライト方式を採用 した場合でも輝度劣化を抑制することが可能となる点で 優れている。

【りり17】ここで、この筺体内には複数の蛍光管が備 えられると共に、遮光部計は、複数の蛍光管の間に設け られ、隣接する蛍光管から直接入光する光を遮ることを 特徴とすれば、複数の蛍光管による蛍光管ユニットとし ての輝度劣化を、蛍光管単体の輝度劣化に近づけること が可能となる点で好ましい。

【りり18】更に、蛍光管は湾曲する管構造からなり、 遮光部材は、湾曲した蛍光管の隣接部の間に設けられる ことを特徴とすれば、必ずしも複数の直線の蛍光管を有 せず、U字状等に湾曲した1本乃至は数本の蛍光管を用 いた場合であっても、湾曲した蛍光管を構成するガラス 管を光が複数回、通過することを抑制することが可能と なり、その結果、輝度劣化の程度を低く抑えることがで きる。尚、湾曲した蛍光管は、前述のようにU字状の 他、ガラス管が蛇行するものであっても構わない。かか る場合は、ガラス管が隣接する位置に遮光部材を設ける ことが好ましい。

【りり19】また、本発明のバックライト用照明装置 は、図1を用いて説明すると、一方が開口されると共 に、内部に複数の蛍光管3.4を収容する筐体6と、こ の監体6の内部に設けられ、複数の蛍光管3、4に対し て互いに他の蛍光管から直接入射する光を遮断する遮光 部材5とを備えたことを特徴としている。

【0020】との筐体6は、液晶表示パネル1の背面又

は側面に対して開口されると共に、その内面7が反射面 をなすことを特徴とすれば、直下型又はサイドライト型 等のバックライト方式は問わずにバックライトの寿命保 証を適切に実施することができる。

【0021】更に、本発明は、液晶表示パネル1の背面 又は側面に複数又は湾曲した蛍光管3.4、10からな る蛍光管ユニット9を備えたバックライト用照明装置で あって、この蛍光管ユニット9は、この蛍光管ユニット 9全体としての輝度維持率を、この蛍光管ユニット9を 構成する蛍光管単体10の輝度維持率に近づけるべく、 この蛍光管ユニット9を構成する蛍光管同士の入射光に よる相互作用を減少させるように構成されることを特徴 としている。

【りり22】この蛍光管ユニット9は、蛍光管ユニット 9内の光が蛍光管3、4、10の管壁を通過する回数を 減らすように構成されることを特徴とすれば、蛍光管内 部の化合物付着による汚れの影響を最小眼に留めること が可能となり、蛍光管ユニット9の輝度維持率を蛍光管 単体 1 () の輝度維持率に近づけることができる点で好ま しい。より具体的には、この蛍光管ユニット9は、複数 20 又は湾曲した蛍光管3、4、10を分離するセパレータ 5を備えたことを特徴とすれば、かかる機能を簡潔かつ 充分に達成することが可能となる。

【0023】更にまた、本発明の液晶表示装置は、液晶 表示パネルと、この液晶表示パネルの背面又は側面に複 数又は湾曲した蛍光管からなる蛍光管ユニットとを備 え、この蛍光管ユニットを構成する複数の蛍光管の少な くとも1つ、又は湾曲した蛍光管は、隣接する蛍光管へ 又は隣接する蛍光管からの入射光による相互作用を減少 させるための反射膜を備えていることを特徴とすれば、 筐体6に対してセパレータ5を設けることなく、蛍光管 ユニットの輝度維持率を蛍光管単体の輝度維持率に近似 することが可能となる点で好ましい。具体的には、この 反射膜として、蛍光管におけるガラス管の内側または外 側に形成されるように構成し、更に、所定の開口角を有 してそれ以外は遮光するように構成することができる。 また更に、この反射膜における開口角が77度以内であ れば、隣接する蛍光管へ又は隣接する蛍光管からの入射 光をより有効に遮断することができる点で好ましい。

装置の蛍光管は、液晶表示バネルの背面又は側面に複数 又は湾曲した状態にて用いられ、所定の径を有するガラ ス管壁と、このガラス管壁に設けられ、放電により励起 された水銀から放出される紫外根を可視光に変換して光 る蛍光体と、ガラス管の内壁または外壁に設けられ、前 記バックライト用照明装置に用いられた隣接する蛍光管 へ又は隣接する蛍光管からの入射光による相互作用を減 少させるために所定の開口角を有する反射膜とを備えた ことを特徴とすれば、バックライト用照明装置に用いら れた場合に、隣接する蛍光管を含めた輝度劣化の抑制を 50

1

図ることが可能となる。尚、この反射膜における開口角 は、隣接する蛍光管に対して光が到達しないような角 度、又は隣接する蛍光管からの光が開口内部に到達しな い角度が好ましく、より具体的には7.7度以内が最も好 ましい。更に、その材質としては、アルミニウム等の金 **屠光沢物や、酸化チタン等の白色物が優れている。** [0025]

【発明の実施の形態】[実施の形態1]以下、添付図面に 示す実施の形態に基づいてこの発明を詳細に説明する。 図2は、本実施の形態における液晶表示装置の全体構成 を説明するための斜視図である。符号31は上部フレー ムを形成するための金属製のシールドケースであり、液 晶表示モジュールの有効画面を画定する表示窓32を形 成している。33は液晶表示パネルであり、2枚のガラ ス基板の間に、ソース・ドレイン電極、ゲート電極、ア モルファスシリコン層等が成膜されたTFTや。 カラー フィルター等が積層されている。この液晶表示パネル3 3の上部には、ドレイン回路基板34、ゲート回路基板 35. インターフェイス回路基板36が形成され、更に 回路基板間を接続するためのジョイナ37、38.39 を備えている。これらの回路基板34.35、36は、 絶縁シート40を介してシールドケース31に固定され

【0026】一方、液晶表示パネル33の下側には、ゴ ムクッション50を介して遮光スペーサ51が設けら れ、拡散板52とプリズムシート53が設けられてい る。この拡散板52は均一な面状の光を得るために後述 する導光板からの光を拡散する機能を有し、このプリズ ムシート53は正面方向の輝度を増すために用いられて 30 いる。更に、プリズムシート53の下方には導光板54 と、その導光板54の二辺には蛍光管ユニット55が設 けられている。更に、導光板54の下方には反射板56 が設けられ、蛍光管ユニット55から導光板54に入射 した光を液晶表示パネル33の方向に向けて反射できる ように構成されている。また、反射板56の下方には、 開□58を有する下側ケース57が備えられている。 【0027】図3は、本実施の形態におけるバックライ ト構造を説明するための説明図である。本実施の形態で はバックライトとしてサイドライト型を用いており、導 【0024】また、本発明におけるバックライト用照明 40 光板54の二辺(両サイド)に蛍光管ユニット55を設け ている。この導光板54は、厚さ約12mmの光透過率 の優れたアクリル樹脂が用いられており、例えばポリメ チルメタクリレート (屈折率 1,49 臨界反射角 42 *)が採用されている。この導光板54の両サイドに設 けられる蛍光管ユニット55は、筐体63の中に夫々複 数の蛍光管61を備えており、本実施の形態では両サイ ドに3本づつ、計6本が、導光板54の厚さ方向に略平 行に所定の間隔を隔てて設けられている。本実施の形態 では、蛍光管61として外径φ3mmのガラス管からな る冷陰極蛍光管を採用し、冷陰極にはニッケルを用いて いる。また、筺体63は、ポリエチレンテレフタレート (PET)の成型部材に対して、蛍光管61を保持する内側に対して銀を蒸着し、蛍光管61から発光された光を 反射して導光板54に対して集光することで高輝度化が 図れるように構成されている。

【0028】この筐体63は、その内部から突出したセ パレータ64を備えており、このセパレータ64は、蛍 光管ユニット55内の隣接する蛍光管61の間に位置す るように構成されている。また、セパレータ64は、図 3に示すように導光板54の入射端59方向に突出して 10 おり、導光板54の入射端59とセパレータ64の先端 部との距離D2は、蛍光管61の外径接線と入射端59 との距離D1よりも短くなっている。即ち、セパレータ 64の先端部は蛍光管61のガラス管外径よりも導光板 54の入射端59に近接するように構成されている。本 実施の形態では、このセパレータ64は、筐体63を延 長したものであり、PETの成型部材に銀を蒸着して構 成され、各蛍光管61に対面する上下両面は光を反射す る機能を有している。このようにセパレータ64を構成 することにより、蛍光管61から発せられた光は隣接す 20 る蛍光管61に対して入射することはなくなる。即ち、 蛍光管61から発光される光の相互作用が抑制され、蛍 光管61の単品がその個数分だけ並列に存在することと 同等となる。尚、セパレータ64は、バックライトの厚 さを薄くするといった観点から、その厚さは薄いことが 好ましい。

【0029】図4は、蛍光管ユニット55において、セ パレータを有していない従来技術の筺体66を用いた場 台における透過率低下をシミュレートするための解析図 である。前述したように、従来技術の多灯式サイドライ 30 ト型のバックライトでは、蛍光管61による相互作用の 影響で、約2000時間の点灯時間でランプ単品の輝度 維持率が90%のときにLCDモジュール (蛍光管ユニ ット)では65%まで激しく輝度が劣化した。この輝度 劣化の原因として、まず、蛍光管61におけるランフ単 品の輝度劣化の発生原因を解析すると、ランプ単品の輝 度劣化は、蛍光体が劣化して輝度が落ちるのではなく、 ガラス管が汚れて透過率が落ちることが原因であること を解明するに至った。即ち、蛍光体では一般に、水銀蒸 気をガラス管内に充填させ、冷陰極蛍光管ではニッケル パイプ等の二次電子放出により電子を放出し、電子と水 銀蒸気の原子との衝突により紫外線を出力して発光して いるが、電極物質のスパッタリングにより水銀との間で 化合物のアマルガムが発生し、この化合物がガラス管に 付着することで透過率が低下し、ランブ単品の輝度維持 率が低下するのである。

1

【0030】このようなランプ単品の輝度維持率が低下 るバックライトの輝度維持率(mB)を示し、破線は式1 する原因の解明を受け、図4における従来技術の筐体を における計算値を示している。また、実測値1と実測値 Rいた場合のLCDモジュールにおける輝度劣化を考察 2は、mL=0.9とmL=0.7に輝度維持率が低下した。まず、ランプ単品の輝度劣化は、その管壁におけ 50 た蛍光管61を、図4に示す筐体66に設置してバック

る輝度を測定しているが、かかる測定の際には、蛍光体から発せられた光はガラス管を1回だけ通過した状態である。しかるに、バックライトに用いるLCDモジュールでは、蛍光管61から発せられた光は、複数本ある蛍光管61の中を钼互に通過しつつ導光板54に入射されるのである。即ち、ランブ単品では、発光された光はガラス管を1回しか通過しないのに対し、LCDモジュールでは、夫々の蛍光管61から発せられた光が複数回、ガラス管を通過することとなる。即ち、ガラス管における透過率低下の原因を複数回、経験することとなるため、それだけ輝度劣化が激しくなることを発明者は発見するに至ったのである。

10

【0031】この発明者による発見を定量的に把握するために、図4におけるモデリングにてシミュレーションを行った。図4では片側に3本の蛍光管61が並べられている。まず、蛍光管61から発せられた導光板54側の角度120°の光は、直接、導光板に対して入射する。導光板54と反対側の角度120°の光は、筐体66の内面に設けられた反射シート等により反射され、蛍光管61を1回通過(ガラス管壁を計3回通過)した後に導光板54に入射する。残りの1/3の光は、隣接する蛍光管61を通過し、蛍光管61を2回通過(ガラス管壁を計5回通過)した後に導光板54に入射するものとモデリングした。

【0032】このとき、ランブ単品の輝度維持率をm L. LCDモジュールにおけるバックライトの輝度維持 率をmBとすると、

mB=[mL+(mL)'+(mL)']/3 ……(式1) で関係付けられる。但し、初期ランプ輝度をLL(①)、 t時間後のランプ輝度をLL(t)で示すと、

mL = LL(t)/LL(0)

また。初期バックライト輝度をLB(O)、 t 時間後のバックライト輝度をLB(t)で示すと

mB = LB(t)/LB(0)

である。即ち、式1に示されるように、導光板54側の角度120°の光はガラス管壁を1回通過することからランプ単品における輝度維持率(mL)の1乗の項(ランプ単品と同等)で表され、導光板54と反対側の角度120°の光はガラス管壁を計3回通過するものとして(mL)の3乗の項で表され、隣接する蛍光管61を通過する残りの1/3の光はガラス管壁を計5回通過するものとして(mL)の5乗の項で表される。そして、これらの平均がバックライトの輝度維持率(mB)となる。【0033】図5は、式1で求めた計算値と実測値とを対比するためのグラフであり、横軸はランプ単品における輝度維持率(mL)を、縦軸はLCDモジュールにおけるバックライトの輝度維持率(mB)を示し、破線は式1における計算値を示している。また、実測値1と実測値2は、mL=0、9とmL=0.7に輝度維持率が低下の

ライト輝度mBを測定した値を示している。実際の実験では、蛍光管61の表面全域に光を吸収する物質を塗り(例えばカプトンテーブの巻き付け等)。簡易にmL=0.9とmL=0.7からなる輝度維持率が低下した蛍光管61を作り出した。図5により明らかなように、式1で求めた計算値と実測値とは、ほぼ同様な傾向を示し、式1による計算値が妥当であることが確認できた。また、監くべきことに、蛍光管61単体では70%程度の輝度低下であっても、蛍光管1を設置した場合には、実 10測値で31%まで輝度が低下しており、LCDモジュールにおける蛍光管61の相互作用が輝度維持率の低下に大きく影響していることが確認された。

【0034】以上のような考察、及び確認により、LCDモジュールにおける輝度劣化を抑えるためには、式1における(mL)の3乗項および5乗項を無くすことが有効であることが解る。その為、本実施の形態では、図3に示すように、筐体63の内側を延長させる形でセパレータ64を設け、蛍光管61をそれぞれ分離し、隣接する蛍光管61から入射する光を少なくするように構成し 20た。かかる構成により、複数の蛍光管61を隣接したバックライトユニット状態のLCDモジュールにおいて、輝度維持率を蛍光管61単品の輝度維持率に近付けることが可能となる。

【0035】本実施の形態における。この図3に示すセパレータ64を設けた効果を、式1を求める際に行った前述のモデリングを用いて確認した。セパレータ64の効果により、図4にて説明した前後120°以外の残り1/3にあたる両サイドへの射光については考慮する必要がなくなる。その結果。モデリングとしては、半分(角度180°)の光は直接。導光板54に入射し、残りの半分(角度180°)の光は筐体63の内側に設けられた反射板により反射され。再度、蛍光管61を通過(ガラス管壁を計3回通過)して導光板54に入射することとなる。このときのランプ単品(蛍光管61)の輝度維持率(mL)とLCDモジュールにおけるバックライトの輝度維持率(mB)とを、式1と同様な符号を用いて表現すると、

I

mB=[mL+(mL)²]/2 ……(式2) で関係付けられる。即ち、式1にて存在していた5乗の 40 項が無くなり、LCDモジュールにおけるバックライト の輝度維持率(mB)は、ランプ単品の輝度維持率(mL) に近づいていることが理解できる。

【0036】図6は、従来品と対策品との輝度維持率の差を示すグラフであり、図5と同様に 構軸はランプ単品における輝度維持率(mL)を、縦軸はLCDモジュールにおけるバックライトの輝度維持率(mB)を示している。ここで、図3に示す本実施の形態における対策品の筐体63を用いた場合の計算値を実線にて、図4に示す従来品の筐体66を用いた計算値を破線にて示してい

る。図6から明らかなように、ランプ単品の輝度維持率が80%(mL=0.8)になった時、従来品は55%(mB=0.55)まで輝度が低下するが、対策品は66%(mB=0.66)まで輝度を保っており、11ポイントの改善がなされている。また、ランプ単品の輝度維持率が60%(mL=0.6)になった時、従来品は30%(mB=0.30)まで輝度が低下するが、対策品は41%(mB=0.41)まで輝度を保っており、これも11ポイントの改善を行うことが可能となった。

【0037】以上詳述したように、本実施の形態によれば、液晶表示パネルの背面に設けられたバックライトにおいて、複数の蛍光管61を用いた場合であっても、隣接する蛍光管61からの入射を遮ることで、蛍光管61におけるガラス管壁への通過回数を減らすことが可能となる。その結果、輝度劣化の程度をランプ単品のそれに近づけることが可能となり、バックライトのLCDモジュールにおける輝度劣化を最小限に食い留めることができるようになった。

【0038】尚、図3における本実施の形態では、セパレータ64の入射端59に対する距離D2を、蛍光管61の外径接線と入射端59との距離D1よりも短くなるように構成したが、この距離D2と距離D1をほぼ同一としても同様な効果が得られる。また、距離D2と距離D1との関係が逆転し、D2>D1となるように構成しても、本実施の形態に対してその効果の低下はあるが、輝度劣化のレベルを従来技術に比較して抑制することが可能となる。また、本実施の形態では、別個独立からな可能となる。また、本実施の形態では、別個独立からなる複数の蛍光管61を筐体63に配設するように構成したが、U字状等の湾曲した単体の蛍光管を複数の蛍光管とみなして、そのU字等の湾曲部の間にセパレータ64を設けるならば、その効果の追いはあっても同様な作用効果を得ることができる。

【0039】[実施の形態2]実施の形態1では、導光板54の二辺または一辺に蛍光管ユニット55を設ける、所謂サイドライト型のバックライトについて説明したが、本実施の形態では、液晶表示パネルの直下に蛍光管が配設される所謂直下型のバックライトにおいて、本発明が適用されるものである。尚、実施の形態1と同様な構成要素については、実施の形態1と同様の符号を付し、ここではその詳細な説明を省略する。

【0040】図7は、実施の形態2における、液晶表示パネルの直下に蛍光管が配設される直下型のバックライトを示す斜視図である。同図において、符号71は拡散板であり、図2に示す液晶表示パネル33の下側に配設された遮光スペーサ51の下方に設けられるものである。この拡散板71の下側には調光板72が設けられ、その下側には蛍光管ユニットを構成するための筐体73が設けられている。この筐体73の内側には、3本の蛍光管70が略平行に設けられている。ここで筐体73の内側には、調光板72に向けて突出するセパレータ74

が設けられ、この筐体73の内側とセパレータ74の表面は、例えば銀等の反射フィルムが蒸着されている。また、このセパレータ74は、蛍光管70よりも調光板72の方向に接近するように突出しており、隣接する蛍光管70からの入射を防止できるように構成されている。【0041】本実施の形態において、セパレータ74により各蛍光管70による祖互作用が制限され、発光された光がガラス管を通過する回数を減らすことができる。本実施の形態でも実施の形態1と同様な作用により、複数の蛍光管70が束となったしCDユニットにおける輝和の電光管70が束となったしCDユニットにおける輝和と変に近づけることが可能となる。その結果、しCDモジュールとして極端な輝度劣化を防止することができる。

13

【0042】尚、実施の形態2における直下型のバック ライトにおいても、直線状の蛍光管70の変わりに、U 字状等の湾曲した蛍光管を用いて同様な効果を得ること ができる。図8は、U字状の蛍光管を用いた直下型のバ ックライトを説明するための説明図である。同図では、 3つのU字状の蛍光管77を設けており、その蛍光管7 7を保持する筺体78には、セパレータ79、80が設 20 けられている。このセパレータ79は湾曲する1本の蛍 光管を分離する機能を有し、セパレータ80は、それぞ れの蛍光管77を分離する機能を有する。これらのセバ レータ79、80により、蛍光管77の各部分から発光 された光は、隣接する部分への入射が制限され、発光さ れた光が管壁を通過する回数を減らすことが可能とな る。その結果、蛍光管77のガラス管壁に付着した化台 物によりガラス管の透過率が低下した場合であっても、 その影響を最小限に留めることが可能となり、隣接した ガラス管の相互作用を原因とする急激な輝度劣化を防止 30 することが可能となる。尚、前述のとおり、実施の形態 1にて説明したサイドライト型で、湾曲した蛍光管を用 いた場合に、図8におけるセパレータ79と同様な構造 を採用することも可能である。

【0043】[実施の形態3]実施の形態1及び2では、所謂サイドライト型及び直下型のバックライトにセパレータを用いる構成について説明したが、本実施の形態では、隣接する蛍光管に対し又は隣接する蛍光管からの光の入射を阻止するための部材を蛍光管自身に形成するものである。尚、実施の形態1及び2と同様な構成要素については、同様の符号を付し、ここではその詳細な説明を省略する。

【0044】図10(a) (b)は、実施の形態3における蛍光管の構造を示す説明図である。この図10(a)は、蛍光管におけるガラス管の内面に反射膜を形成する場合。図10(b)は、蛍光管の外面に反射膜を形成する場合について示している。これらの蛍光管は、液晶表示装置における所謂サイドライト型バックライト及び直下型バックライトの照明装置において、何れの型にも用いることが可能である。

【0045】図10(a)において、符号91はガラス管 であり、本実施の形態では外径約3mm(φ3mm)、肉 厚約0.3mmのものが用いられている。また、符号9 2は蛍光体であり、放電により励起された水銀から放出 される紫外線を可視光に変換して光るように構成されて いる。このガラス管91の内壁であって蛍光体92との 間には、反射膜93が設けられている。この反射膜93 の付買としては、アルミニウム等の正反射成分を多く含 む金属光沢物や、酸化チタン(TiO,)等の拡散反射成 分を多く有する白色材質が用いられている。また、この 反射膜93は、角度R1を有する開口を有しており、サ イドライト型バックライトに用いられる場合には導光板 に対向し、直下型バックライトに用いられる場合には液 晶表示パネルに向けて、この角度R 1 を有する開□が配 設される。この角度R1は、隣接する蛍光管からの光が 開口内部に到達しないような角度、又は隣接する蛍光管 に対して輻射することを防止できる角度が好ましく、本 実施の形態では77度以下の開口角になるように構成さ れている。但し、入射や輻射を完全に防止することがで きないが、角度R1が180度以内であれば有効に機能

【0046】図10(b)において、符号95はガラス管、96は蛍光体、97は反射膜である。これらの材質、機能等は図10(a)におけるガラス管91、蛍光体92、反射膜93と同等であるが、図10(b)では、反射膜97がガラス管95の外壁面に設けられている。この外壁面に設けられた反射膜97は、前述の反射膜93と同様の理由で、角度R2を有する開口が設けられている。この開口の角度R2も、前述の角度R1と同様に77度以下とすることが好ましい。また、前述と同様、角度R2が180度以内であれば有効に機能し、この開口が導光板に向けて、又は液晶表示パネルに向けて配置されることで、隣接する蛍光管における祖互作用を縮小することが可能となる。

【0047】以上説明したように、本実施の形態によれは、蛍光管ユニットの筐体に対して、遮光部材としてのセパレータを設けることなく、簡単な構成にて隣接する蛍光管における相互作用を編小することができる。その枯果、蛍光管ユニットとしての寿命に係わる輝度劣化を蛍光管単体のそれに近づけることが可能となり。簡単な構成にて信頼性の高い液晶表示装置を提供することが可能となる。

[0048]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 液晶表示パネルのバックライトにおいて輝度劣化を抑制 することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の概要を説明するための説明図である。

io 【図2】 本実施の形態における液晶表示装置の全体機

(9)

特開2001-75092

16

成を説明するための斜視図である。

【図3】 実施の形態1におけるバックライト構造を説明するための説明図である。

15

【図4】 従来における蛍光管ユニットの解析図である。

【図5】 計算値と実測値とを対比するためのグラフである。

【図6】 従来品と対策品との輝度維持率の差を示すグラフである。

【図7】 実施の形態2における直下型のバックライト 10 構造を説明するための斜視図である。

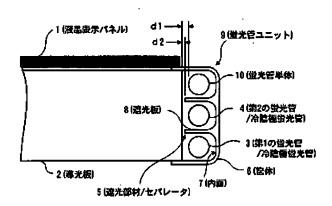
【図8】 実施の形態2における他の構造を説明するための説明図である。

【図9】 連続点灯寿命試験の試験結果を示すグラフである。

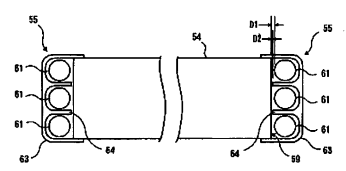
*【図10】 (a)、(b)は、実施の形態3における蛍光管を説明するための説明図である。 【符号の説明】

1…液晶表示パネル、2…導光板、3…第1の蛍光管、4…第2の蛍光管、5…遮光部材、6…筐体、7…内面、8…遮光板、9…蛍光管ユニット、10…蛍光管単体、33…液晶表示パネル、52…拡散板、53…ブリズムシート、54…導光板、55…蛍光管ユニット、56…反射板、59…入射端、61…蛍光管、63…筐体、64…セパレータ、70…蛍光管、71…拡散板、72…調光板、73…筐体、74…セパレータ、77… 蛍光管、78…儼体、79、80…セパレータ、91… ガラス管、92…蛍光体、93…反射膜、95…ガラス管、96…蛍光体、97…反射膜。

【図1】



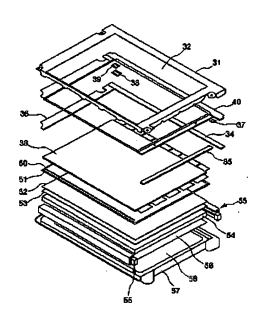
[図3]



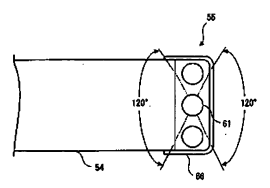
(10)

特開2001-75092

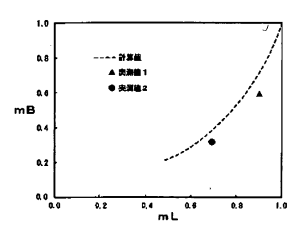


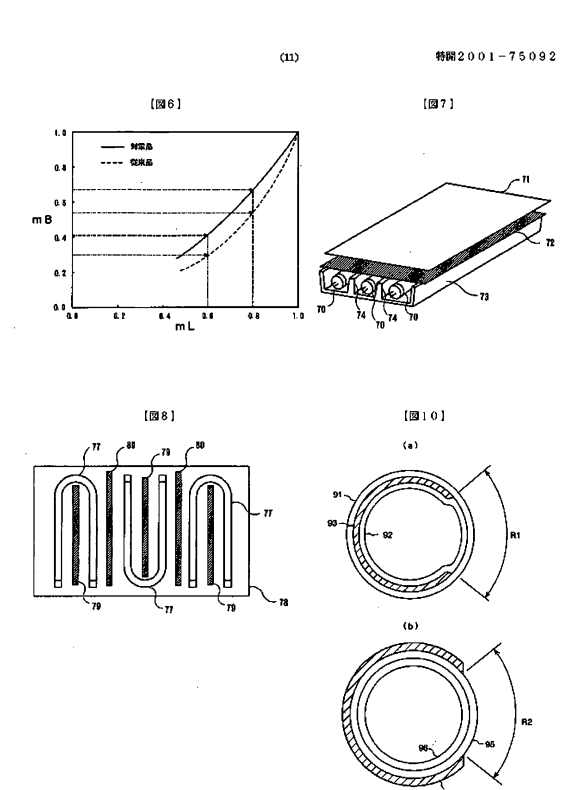


[図4]



[図5]

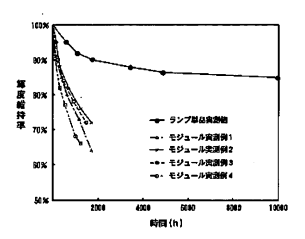




(12)

特開2001-75092

[図9]



フロントページの続き

(72)発明者 復澤 文久 神奈川県大和市下鶴間162 香地14 E

神奈川県大和市下鶴間162 潘地14 日本アイ・ビー・エム株式会社 大和享業所内

Fターム(参考) 2H091 FA23Z FA34Z FA42Z FD03 FD22 FD23 LA04 LA16

FD22 FD23 LA04 LA16 5G435 AA00 AA14 BB12 BB15 DD09

EE03 EE04 EE05 EE27 EE33

EE37 FF03 FF08 FF13 GG03

GG12 GG24 GG26 HH18